

RT-MAXA Brocas Aggressor SDS max

Brocas profesionales SDS max para el taladrado en hormigón armado



Certificados



Información del producto

Características y ventajas

- 3 placas de carburo cementado en profundidad aumentan en gran medida la vida útil y la eficiencia de la broca.
- 6 filos de corte aumentan la capacidad de perforación y aceleran la ejecución de agujeros.
- 3 puntos de autocentrado permiten perforar a través del refuerzo también al alcanzar el borde de la varilla.
- La geometría de broca optimizada permite hacer agujeros axiales y cilíndricos ideales para las fijaciones.
- El acero con la especificación 34CrNiMo6 proporciona alta resistencia y durabilidad.

Aplicación

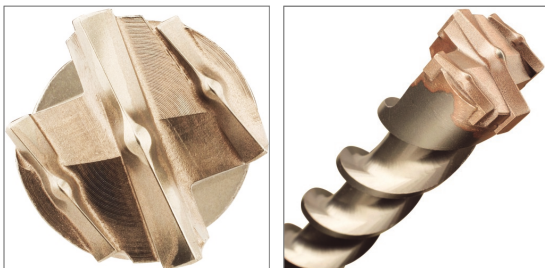
- Perforación de taladros en hormigón armado, hormigón, piedra y ladrillo duro

Productos relacionados

- R-HPTII-ZF anclaje pasante en revestimiento zink flake
- R-CAS-V Anclaje viniléster en ampolla con varillas roscadas - atornillado

Material de sustrato

- Hormigón reforzado
 - Hormigón
 - Piedra natural (después de pruebas in situ)
 - Ladrillo macizo
 - Bloque de hormigón
- El juego incluye**
- Los diámetros de 12 mm y 14 mm tienen un carburo cementado de 3 filos



Especificaciones logísticas

Índice	Diámetro de perforación	Longitud	Longitud de trabajo	Cantidad	Peso del envase unitario	Peso del embalaje exterior	EAN
	[mm]	[mm]	[mm]	[pza]	kg	kg	
RT-MAXA-12/340	12	340	200	1	0.38	19.00	5906675115283
RT-MAXA-12/540	12	540	400	1	0.48	19.08	5906675115573
RT-MAXA-14/340	14	340	200	1	0.40	20.15	5906675116228
RT-MAXA-14/540	14	540	400	1	0.59	23.72	5906675116235
RT-MAXA-15/340	15	340	200	1	0.44	13.23	5906675335438
RT-MAXA-15/540	15	540	400	1	0.59	17.79	5906675335445
RT-MAXA-16/340	16	340	200	1	0.44	4.38	5906675025933
RT-MAXA-16/540	16	540	400	1	0.59	5.93	5906675026367
RT-MAXA-16/690	16	690	550	1	0.70	14.02	5906675335452
RT-MAXA-18/340	18	340	200	1	0.50	5.02	5906675026374
RT-MAXA-18/540	18	540	400	1	0.67	6.67	5906675026381
RT-MAXA-18/690	18	690	550	1	0.87	17.42	5906675335469
RT-MAXA-20/340	20	340	200	1	0.55	5.48	5906675026398
RT-MAXA-20/540	20	540	400	1	0.74	7.40	5906675026404
RT-MAXA-20/690	20	690	550	1	1.02	30.69	5906675335476
RT-MAXA-20/920	20	920	780	1	1.11	22.26	5906675116242
RT-MAXA-22/340	22	340	200	1	0.60	6.00	5906675026411
RT-MAXA-22/540	22	540	400	1	0.93	9.34	5906675026428
RT-MAXA-22/690	22	690	550	1	1.16	23.10	5906675335490
RT-MAXA-22/920	22	920	780	1	1.60	24.05	5906675116341
RT-MAXA-24/340	24	340	200	1	0.67	6.70	5906675026435
RT-MAXA-24/540	24	540	400	1	1.05	10.50	5906675026442
RT-MAXA-24/690	24	690	550	1	1.31	26.24	5906675335506
RT-MAXA-24/920	24	920	780	1	1.87	18.72	5906675335513
RT-MAXA-25/340	25	340	200	1	0.74	22.05	5906675116358
RT-MAXA-25/540	25	540	400	1	1.04	10.40	5906675026459
RT-MAXA-25/690	25	690	550	1	1.48	29.60	5906675335537
RT-MAXA-25/920	25	920	780	1	1.79	17.86	5906675116365
RT-MAXA-26/340	26	340	200	1	0.74	22.05	5906675116372
RT-MAXA-26/540	26	540	400	1	1.18	23.52	5906675116389
RT-MAXA-26/690	26	690	550	1	1.51	15.12	5906675335544
RT-MAXA-26/920	26	920	780	1	2.21	26.46	5906675335551
RT-MAXA-28/340	28	340	200	1	0.83	20.73	5906675116396
RT-MAXA-28/540	28	540	400	1	1.20	5.98	5906675026466
RT-MAXA-28/690	28	690	550	1	0.83	8.29	5906675116402
RT-MAXA-28/920	28	920	780	1	2.42	29.05	5906675335568
RT-MAXA-30/340	30	340	200	1	0.87	21.83	5906675116419
RT-MAXA-30/540	30	540	400	1	1.34	6.68	5906675026473
RT-MAXA-30/690	30	690	550	1	1.89	18.90	5906675335575
RT-MAXA-30/920	30	920	780	1	2.62	26.16	5906675335599
RT-MAXA-32/340	32	340	200	1	0.88	22.00	5906675116440
RT-MAXA-32/540	32	540	400	1	1.47	7.33	5906675026480
RT-MAXA-32/920	32	920	780	1	2.77	27.68	5906675116457
RT-MAXA-35/340	35	340	200	1	0.97	19.30	5906675116501
RT-MAXA-35/540	35	540	400	1	1.96	1.96	5906675071190
RT-MAXA-35/690	35	690	550	1	2.10	21.00	5906675116518
RT-MAXA-36/540	36	540	400	1	1.95	19.45	5906675116525
RT-MAXA-38/340	38	340	200	1	1.10	22.00	5906675116532
RT-MAXA-38/540	38	540	400	1	1.74	17.42	5906675116549
RT-MAXA-38/690	38	690	550	1	2.33	23.30	5906675116563
RT-MAXA-40/540	40	540	400	1	2.00	2.00	5906675071206
RT-MAXA-40/920	40	920	780	1	3.81	22.84	5906675116624

Índice	Diámetro de perforación	Longitud	Longitud de trabajo	Cantidad	Peso del envase unitario	Peso del embalaje exterior	EAN
	[mm]	[mm]	[mm]	[pza]	kg	kg	
RT-MAXA-42/540	42	540	400	1	2.28	2.28	5906675071213
RT-MAXA-45/540	45	540	400	1	2.28	22.84	5906675116648